DEVICE AND METHOD FOR HIERARCHICAL POSITION DISPLAY, AND MEDIUM, WHERE HIERARCHICAL POSITION DISPLAY PROGRAM IS RECORDED

Patent number:

JP11296547

Publication date:

1999-10-29

Inventor:

TAKEUCHI TAKESHI; NISHI ICHITAMI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

G06F3/00; G06F12/00; G06F17/30; G06F3/00;

G06F12/00; G06F17/30; (IPC1-7): G06F17/30;

G06F3/00; G06F12/00

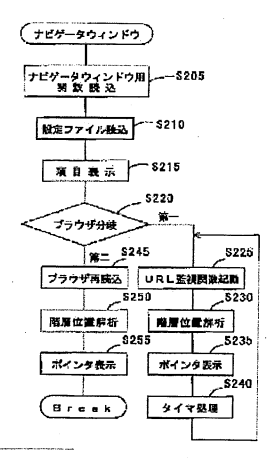
- european:

Application number: JP19980104975 19980415 Priority number(s): JP19980104975 19980415

Report a data error here

Abstract of JP11296547

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability by application to the hierarchical information display device which displays information in an information file having a hierarchical structure on a screen while moving in the hierarchical structure corresponding to user's operation according to the information file. SOLUTION: To display desired information on the screen by moving one layer to another while sequentially reading a hierarchically structured HTML script in a browser, hierarchical structure information showing the hierarchical structure of the HTML script is obtained (step S210), an HTML script name which is read newly at the time of page update on the side of the browser is obtained (steps S225 and S245), and the current layer position is analyzed on the basis of the obtained hierarchical structure information and HTML script name (steps S230 and S250) and displayed in a navigator window (steps S235 and S255).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.CL*	微训記号	. F I	
G06F 17/30		C 0 6 F 15/403	370Z
3/00	652	3/00	652Z
12/00	515	12/00	515B
	•	15/419	310

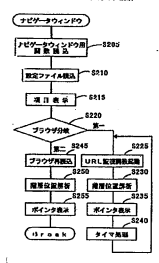
		容型請求	未請求 請求項の数7 OL (全 12 頁)
(21)出顧番号	特顏平10-104975	(71)出版人	000002369
(22) お城日	平成10年(1998) 4 月15日	セイコーエブソン株式会社 東京都新宿区西新宿2 「目4番1号	
		(72)発明者	竹内 毅
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ
		<u>,</u>	ーエプソン株式会社内
		(72)発明者	西 一民
			長野県上田市大学下之第乙1077番地5 エ
			ブソンコーリ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)
		Į.	

(54) 【発明の名称】 階層位置表示装置、階層位置表示方法および階層位置表示プログラムを記録した媒体

(57)【要約】

【課題】 情報の階層構造が深くなるにつれて、現在の 階層位置が分からなくなり、操作性が低下してしまうこ とがあった。

【解決手段】 階層的に構築されたHTMLスクリプト をブラウザ12d4で順次読み込みながら、階層を移動 して所望の情報を画面上に表示する場合において、HT MLスクリプトの階層構造を表す階層構造情報を取得し (ステップS 210)、ブラウザ l 2d 4の倒でページ 更新されたときに新たに読み込まれたHTMLスクリア ト名を取得するとともに (ステップS225, S24 5)、取得した階層構造情報とHTMLスクリプト名と に基づいて現在の階層位置を解析し (ステップS23 0, S250, S310)、ナビゲータウィンドウに表 示するようにした (ステップS235, S255, S3



【特許請求の範囲】

【節求項1】 防定の階層構造を偏えた情報ファイルに 基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上 記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表 示装置における上記情報ファイルの階層構造を取得する 階層構造情報取得手段と、

上記階層構造の移動情報を取得する階層移動情報取得手段と、

上記階層構造情報取得手段にて取得した階層構造と上記 階層移動情報取得手段にて取得した移動情報とに基づい て上記階層情報表示装置における現在の階層位置を表示 する現在位置解析表示手段とを具備する階層位置表示装 習

【請求項2】 上記請求項1 に記載の階層位置表示装置 において、上記現在位置解析表示手段は、上記情報ファ イル中の所定上位階層における複数の情報を表示すると ともに上記現在の階層位置の属する情報を指し示すよう に表示することを特徴とする階層位置表示装置。

【請求項3】 上記請求項1または請求項2に記載の階層位置表示装置において、上記現在位置解析表示手段は、上記階層情報表示装置における所定の入力に応じて表示を開始することを特徴とする階層位置表示装置。

【請求項4】 上記請求項1~請求項3のいずれかに記載の階層位置表示装置において、上記階層情報表示装置は、利用者の操作に対応して複数の制御スクリアトをブラウザで読み込みながら上記情報ファイル中の情報を表示し、

上記階層構造情報取得手段は、上記制御スクリプトの名 秣に関連づけられた上記情報ファイルの階層構造を取得 するとともに、

上記階層移動情報取得手段は、上記ブラウザに読み込まれた射御スクリアトの名称を取得し、

上記現在位置解析表示手段は、上記階層構造情報取得手段にて取得された上記情報ファイルの階層構造と、上記階層移動情報取得手段にて取得された制御スクリプトの名称とに基づいて上記現在の階層位置を表示することを特徴とする階層位置表示表置。

【請求項5】 上記請求項1~請求項4のいずれかに記載の階層位置表示装置において、上記現在位置解析表示 手段は、利用者から入力可能に上記現在の階層位置を表示し、その入力内容に応じて上記階層情報表示装置の表示内容を更新することを特徴とする階層位置表示装置。

【請求項6】 所定の階層構造を備えた情報ファイルに 基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上 記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表 示装置のための階層位置表示方法であって、

上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階 層構造の移動情報を取得し、

取得した階層構造と移動情報とに基づいて上記階層情報 表示装置における現在の階層位置を表示することを特徴 とする階層位置表示方法。

【請求項7】 所定の階層構造を備えた情報ファイルに 基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上 記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表 示装置のための階層位置表示プログラムを記録した媒体 であって、

上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階 層構造の移動情報を取得し、

取得した階層構造と移動情報とに基づいて上記階層情報表示装置における現在の階層位置を表示することを特徴とする階層位置表示プログラムを記録した媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、階層位置表示装置、階層位置表示方法および階層位置表示プログラムを記録した媒体に関し、特に、階層構造を備えた情報ファイルに基づき利用者の操作に対応して階層構造を移動しながら情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表示装置に使用して好適な階層位置表示装置、階層位置表示方法および階層位置表示プログラムを記録した媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】コンピュータ上で動作するアアリケーション等には、利便性を向上させるため、いわゆる電子マニュアルが備えられている場合がある。この電子マニュアルは、アアリケーションの操作方法やトラブルシューティングなど多くのヘルプ情報を網羅しており、各ヘルプ情報に対して付されたタイトルを入力するなどして所建のヘルプ情報が表示されるようになっている。このヘルプ情報は大量であるため、全てのヘルプ情報に関するタイトルを表示して利用者関に選択させるものとすれば、使い勝手が悪くなってしまって得策ではない。従って、ヘルプ情報をよめておき、各々の類型化されたヘルプ情報に対して中タイトルが付されたり、さらに類型化を重ねて大タイトルが付されていたりする。

【0003】すなわち、かかる中タイトルや大タイトルなどをキーワードとしてヘルプ情報を全体として階層的に構築し、最上位階層のタイトル選択画面から順に利用者の選択に応じつつ下位階層のタイトル選択画面に進んでいき、最下位階層のヘルプ情報に到達することができるようになっている。また、最下位階層のヘルプ情報に到達したものの、所望のヘルプ情報が得られなかった場合を考慮し、直上のタイトル選択画面に戻ることが可能であり、利用者は遠宜タイトル選択画面を移動しながら所望のヘルプ情報を探索する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の技術に おいては、次のような課題があった。

【0005】ヘルプ情報の階層構造が深くなるにつれ

て、利用者は現在いずれの階層に位置しているのかが分 からなくなってしまうことがある。従って、このような場合には、一旦、最上位階層のタイトル選択画面まで戻ってヘルプ情報の探索をやり直すなどしており、操作性が悪くなってしまうことがあった。

【0006】本発明は、上記課題にかんがみてなされたもので、階層構造を備えた情報ファイルに基づき利用者の操作に対応して階層構造を移動しながら情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表示装置に適用して操作性を向上させることが可能立階層位置表示装置、階層位置表示方法および陪別位置表示プログラムを記録した媒体の提供を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、請求項1にかかる発明は、所定の階層構造を備えた情報ファイルに基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表示装置における上記情報ファイルの階層構造を取得する階層構造情報取得手段と、上記階層構造の移動情報を取得する階層移動情報取得手段と、同階層精造情報取得手段にて取得した階層構造と同階層移動情報取得手段にて取得した階層構造と可能層を動情報を取得手段にて取得した移動情報と並ぶ下よ記階層情報表示表置における現在の階層位置を表示する現在位置解析表示手段とを備えた構成としてある。

【0008】上記のように構成した請求項1にかかる発明においては、階層情報表示装置は、所定の階層構造を備えた情報ファイルに基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上記情報ファイル中の情報を画面上に表示する。一方、この階層情報表示装置に適用される階層位置表示装置の態では、階層構造情報取得手段が同階層情報表示装置における情報ファイルの階層構造を取得するとともに、階層移動情報取得手段が上記階層構造の移動情報を収得し、現在位置解析表示手段が階層構造情報取得手段にて取得した階層構造と階層移動情報表示表記と階層も改作を取得した容別構造と階層移動情報表示表記における現在の階層位置を表示する。

【0009】すなわち、階層情報表示装置に表示される情報の階層を移動すると、これに応じて階層位置表示装置に表示される現在の階層位置も更新される。むろん、ここにおける階層情報表示装置と階層位置表示装置とが外見上別体で構成されるものであってもよい。例えば、後者においては、表示画面上で複数の表示窓を表示可能な場合においては、一の表示窓で情報ファイル中の情報を表示し、別の表示窓で現在の階層位置を表示する場合などが含まれる。

【0010】また、階層構造情報取得手段により取得される階層構造情報や階層移動情報取得手段により取得される移動情報については、少なくとも両者から現在の階層位置を解析することができるものであれば各種の内容

のものを適用することができる。例えば、各々の階層における情報に所定のインデックスを付与するとともに、これらのインデックスと情報ファイル中の階層とを関連づけて所定の階層構造情報を保持しておく。そして、階層構造情報取得手段では同階層構造情報を取得するとともに、階層移動情報では移動情報として際層情報表示手段に表示された情報のインデックスを取得し、現在位置解析表示手段にて同階層構造情報とインデックスとから現在の階層位置を解析すればよい。

【0011】さらに、現在の階層位置を表示する手法についても各種の態様を適用可能であって特に限定されることはない。例えば、階層情報表示装置に表示された情報から最上位階層へと至る経路を表示するようにしてもよい。また、別の一例として、請求項2にかかる発明は、請求項1に記載の階層位置表示装置において、上記現在位置解析表示手段は、上記情報ファイル中の所定上位階層における複数の情報を表示するとともに上記現在の階層位置の属する情報を指し示すように表示する構成としてある。

【0012】上記のように構成した請求項2にかかる発 明においては、現在位置解析表示手段は、情報ファイル 中の所定上位階層における複数の情報を表示しており、 上記階層情報表示装置に表示された情報の属する情報を 指し示すように表示している。むろん、ここにおける所 定上位階層とは、階層情報表示装置に表示された情報が いずれの上位階層に属するかを示すことができればよ く、必ずしも最上位階層の情報を意味するわけではな い。また、ここにおける「指し示す」とは、階層情報表 示装置に表示された情報の属する上位階層を利用者が判 別可能に指し示すことができればよく、所定のポインタ によるマーキング、点波表示、フォーカスの反転表示や 回転表示など各種の既知技法を適用することができる。 【0013】実際に利用者が参照する情報は階層情報表 示装置に表示され、階層位置表示装置は利便性を向上さ せるためのものであるから、必ずしも階層情報表示装置 の稼働中に階層位置表示装置が稼働している必要はな い。例えば、上述したように階層情報表示装置と階層位 置表示装置とが一体に構成され、一の表示窓で情報ファ イル中の情報を表示し、別の表示窓で現在の階層位置を 表示する場合において、これらの表示窓以外の表示窓を 立ち上げて作業する際は同表示窓の表示スペースを確保 したい場合もあり得る。そこで、請求項3にかかる発明 は、請求項1または請求項2に記載の階層位置表示装置 において、上記現在位置解析表示手段は、上記階層情報 表示装置における所定の入力に応じて表示を開始する構 成としてある。

【0014】上記のように構成した請求項3にかかる発明においては、利用者が階層情報表示装置の関で所定の 入力を行うと、階層位置表示装置が上述したような表示を開始する。 【0015】例えば、階層を移動しながら情報を探索していった結果、いずれの階層に位置しているのかが分からない状態となったら、階層位置表示装置による表示を開始するようにすればよい。

【0016】階層構造を備えた情報ファイルに基づいて 利用者の操作に対応して階層構造を移動して上記情報フ ァイル中の情報を画面上に表示する既存の手法として、 インターネット上で所望のWebサイトにアクセスする 際などに使用されるブラウザを用いた手法を一例に挙げ ることができる。そこで、かかる場合に使用して好適な 一例として、請求項4にかかる発明は、請求項1~請求 項3のいずれかに記載の階層位置表示装置において、上 記階層情報表示装置は、利用者の操作に対応して複数の 制御スクリプトをブラウザで読み込みながら上記情報フ ァイル中の情報を表示し、上記階層構造情報取得手段 は、上記制御スクリアトの名称に関連づけられた上記情 報ファイルの階層構造を取得するとともに、上記階層移 動情報取得手段は、上記ブラウザに読み込まれた制御ス クリプトの名称を取得し、上記現在位置解析表示手段 は、上記階層構造情報取得手段にて取得された上記情報 ファイルの階層構造と、上配階層移動情報取得手段にて 取得された制御スクリアトの名称とに基づいて上記現在 の階層位置を表示する構成としてある。

【0017】上記のように構成した請求項4にかかる発明においては、階層情報表示装置は、ブラウザを備えており、利用者の操作に対応して複数の初削スクリプトを読み込みながら階層的に情報を表示している。ここで、際層位置表示装置の側では、階層積造情報取得手段が制御スクリプトの名称に限差づけられた上記情報ファイルの階層情報表示装置の側のブラウザで読み込まれた制御スクリプトの名称を取得し、現在位置解析表示手段は、階層環治情報取得手段にて取得された上記情報ファイルの階層構造情報取得手段にて取得された上記情報ファイルの階層構造情報取得手段にて取得された制御スクリプトの名称とに表づいて現在の階層位置を表示する。すなわち、上述した例に則して言えば、この制御スクリプトの名称が情報ファイル中の各階層の情報に対して付与されたインデックスということができる。

【0018】より具体的な構成としては、例えば、朝脚スクリプトがHTMLスクリプトで構成される場合、メインのHTMLスクリプトから「タグ」と呼ばれる制御文に従って他のHTMLスクリプトがブラウザに読み込んだ「タグ」に関する情報を外部に出力する機能を有しいる場合があり、かかる場合には、階層移動情報取得手段の関でブラウザから出力される「タグ」に関する情報を入力してブラウザで読み込まれた制御スクリプトの名称に関連づけられた階層構造とに基づいて現在の階層位置を解析することができる。また、ブラウザが

このような機能を有していない場合には、階層移動情報 取得手段が一定期間毎にブラウザで読み込まれた射御ス クリプトの名称を取得するようにし、その都度同様にし て現在の階層位置を解析することができる。

【0019】このようにして、階層位置表示装置には、 階層情報表示装置に表示される情報の現在の階層位置が 表示されるが、むろん、これ以外の機能を備えていても よい。その一例として請求項5にかかる発明は、請求項 1~請求項4のいずれかに記載の階層位置表示装置において、上記現在位置解析表示手段は、利用者から入力可 能に上記現在の階層位置を表示し、その入力内容に応じ て上記現在の階層位置を表示し、その入力内容に応じ て上記現在の階層位置を表示し、その入力内容に応じ て上記現在の階層位置を表示し、その入力内容にあじ てある。

【0020】上記のように構成した請求項5にかかる発明においては、現在位置解析表示手段は、利用者が入力できる形式で現在の階層位置を表示しており、ここで入力された内容に応じて階層情報表示装置の表示内容を更新する。

【0021】例えば、上述した請求項2にかかる場合、 階層位置表示装置には所定上位階層における複数の情報 が表示されており、利用者がこれらの複数の情報から所 望の情報を選択すると、選択された情報に応じて階層情 報表示装置の表示内容を更新する。より具体的には、ブ ラウザにて複数のHTMLスクリプトを読み込みながら 階層位置を移動する場合には、現在位置解析表示手段の 関からブラウザにて読み込むHTMLスクリプトを指定 すればよいことになる。

【0022】階層構造を備えた情報ファイル中における情報を表示する場合において、同情報の現在の階層位置を表示する手法は、必ずしも実体のある装置に限られる必要もなく、その一例として、請求項6にかかる発明は、所定の階層構造を備えた情報ファイルに基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表示装置のための階層位置表示方法であって、上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階層構造の移動情報を取得し、取得した階層構造と移動情報とに基づいて上記階層情報表示装置における現在の階層位置を表示する構成としてある。

【0023】すなわち、必ずしも実体のある装置に限らず、その方法としても有効であることに相違はない。 【0024】ところで、上述したように階層構造を備えた情報ファイル中における情報を表示する場合において、同情報の現在の階層位置を表示する階層位置表示装置は単独で存在する場合もあるし、ある機器に組み込まれた状態で利用されることもなるなど、発明の思想としては各種の態様を含むものである。また、ハードウェアで実現されるなど、適宜、変更可能である。

【0025】発明の思想の具現化例として情報を表示す

るソフトウェアとなる場合には、かかるソフトウェアを 記録した記録媒体上においても当然に存在し、利用され るといわざるをえない。

【0026】その一例として、請求項7にかかる発明は、所定の階層構造を備えた情報ファイルに基づいて利用者の操作に対応して階層構造を移動して上記情報ファイル中の情報を画面上に表示する階層情報表示装置のための階層位置表示プログラムを記録した媒体であって、上記情報ファイルの階層構造を取得するとともに上記階層構造の移動情報を取得し、取得した階層構造と移動情報とに基づいて上記階層情報表示装置における現在の階層位置を表示する構成としてある。

【0027】むろん、その記録媒体は、磁気記録媒体であってもよいし光磁気記録媒体であってもよいし、今後開発されるいかなる記録媒体においても全く同様に考えることができる。また、一次複製品、二次複製品などの複製段階については全く問う余地無く同等である。その他、供給方法として通信回錄を利用して行う場合でも本発明が利用されていることには変わりはないし、半導体チンドに書き込まれたようなものであっても同様である。

【0028】さらに、一部がソフトウェアであって、一部がハードウェアで実現されている場合においても発明の思想において全く異なるものはなく、一部を記録媒体上に記憶しておいて必要に応じて適宜説み込まれるような形態のものとしてあってもよい。

[0029]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、階層構造を備えた情報ファイル中における情報を階層情報表示装置にて表示する場合において、表示された情報の現在の階層位置を表示するようにしたため、階層情報表示装置に表示された情報がいずれの階層位置に属するかを把握することができ、操作性を向上させることが可能な階層位置表示装置を提供することができる。

【0030】また、請求項2にかかる発明によれば、所定上位階層における複数の情報を表示するとともに、階層情報表示装置に表示された情報が属する上位階層の情報を指し示すようにしたため感覚的にわかりやすい。

【0031】さらに、請求項3にかかる発明によれば、必要なときに階層位置表示装置による表示を開始できるようにしたため効率が良く、特に、階層情報表示装置と階層位置表示装置とが一体に構成されて一の表示窓で特報ファイル中の情報を表示しつつ別の表示窓で現在の階層位置を表示する場合において他の表示窓の表示スペースを確保したい場合に好適である。

【0032】さらに、請求項4にかかる発明によれば、 既存のブラウザを利用するため、容易に階層位置の移動 を検出することができる。

【0033】さらに、請求項5にかかる発明によれば、 階層位置表示装置の関から階層情報表示装置の関の表示 内容を更新することができるため、さらに利便性が向上 する。

【0034】さらに、請求項6にかかる発明によれば、同様にして階層情報表示装置に表示された情報がいずれの階層位置に属するかを把握することができ、操作性を向上させることが可能な階層位置表示方法を提供することができ、請求項7にかかる発明によれば、階層位置表示プログラムを配録した媒体を提供することができる。 【0035】

【発明の実施の形態】以下、図面にもとづいて本発明の 実施形態を説明する。

【0036】図1は、本発明の一実施形態にかかる階層位置表示装置のハードウェア構成を機略ブロック図により示しており、図2は、同階層位置表示装置が備えるハードディスクに記録された各種プログラムを機略構成図により示している。

【0037】図において、階層位置表示装置は、PC本 体10と、このPC本体10に接続された専用のディス プレイ20とから構成されている。PC本体10は、図 示しないCPUやROMやRAMといった電子部品を偏 えた主基板11を備えてプログラムを実行可能であると ともに、この主基盤11にて各種のハードウェアの動作 を制御している。具体的には、PC本体10は、HDド ライブ12やFDドライブ13、あるいは図示しないC D-ROMドライブなどの各種ドライブ装置を備え、G UI (Graphical User Interfa ce)を備えたオペレーティングシステム12aを介し てこれらのドライブ装置にアクセス可能であるとともに ディスプレイボード14を介してディスプレイ20の表 示制御を行う。また、PC本体10は、モデムボード1 5を備えて公衆回線に接続されており、外部と通信可能 となっている。

【0038】さらに、PC本体10は、プリンタボード16を備え、このプリンタボード16を介してプリンタ30を接続可能であり、上記オペレーティングシステム12a上でアプリケーション12bを実行しつつ、当該アプリケーション12bから印刷指示を発行すると、プリンタドライバ12cを介して所定のデータが作成されてプリンタ30から出力される。なお、図2において、矢印はデータの流れを示している。

【0039】一般に、アリンタの使用方法やメンテナンス方法あるいはトラブルシューティングなどのヘルフ情報は、アリンタに添付されたマニュアルに記載されているため、必要に応じて適宜マニュアルを参照すればよい。しかし、このようなマニュアルの参照作業は頂わしいことから、近年ではいわゆる電子マニュアルでは、所定のリファレンスガイドアログラムを実行して利用者が所望の項目を入力すると、入力された項目に関連するヘルフ情報が検索されて表示されるようになっており、マニ

ュアル参照作業の効率を飛躍的に向上させることができる。

【0040】本実施形態におけるアリンタ30において も、上記のようなリファレンスガイドプログラム12d が記録された記録媒体が近付されており、所定のインス トール処理によりPC本体10にインストールされて利 用することができるようになっている。 図2を参照すれ ば、リファレンスガイドプログラム12dは、イメージ データ群12d1とスクリプト群12d2と設定ファイ ル群12d3とブラウザ12d4とからなる。 ここにお いて、ブラウザ12d4は、周知の通り、インターネッ ト上のWe bサーバにアクセスして情報を表示するとき にしばしば使用されことがあり、その機能としては、所 定形式で記述された制御スクリプトを読み込み、この制 **御スクリアトの記述内容に従って画面表示を行いつつ**、 利用者の操作に対応して別の制御スクリアトを読み込む などして表示画面をページ更新する。また、この制御ス クリプトにおいて、画面上に表示するイメージデータを 指定するとともにその位置についても指定することがで き、ブラウザ12d4はかかる指定内容に従ってイメー ジデータを表示する。

【0041】ところで、ブラウザ12d4はリファレンスガイドアログラム12dのインストールによりPC本体10にインストールされるが、近年ではインターネットの普及率が高いことから、リファレンスガイドプログラム12dのインストール前にPC本体10に既にブラウザがインストールされている場合がある。従って、このような場合には、リファレンスガイドプログラム12dそインストールするにあたり、イメージデータ群12d1、スクリプト群12d2および設定ファイル群12d3をインストールし、ブラウザ12d4についてはPC本体10において既存のブラウザを使用するようにしてもかまわない。

【0042】ブラウザ12d4で銃み込む制御スクリアトとしては、各種の形式のものを適用可能であるが、その代表的な一例としてHTMLスクリアトを挙げることができる。本実施形態においてもHTMLスクリアトを採用し、複数のHTMLスクリアトと、これらのHTMLスクリアトの側から適宜実行される関数を定義した関数定義スクリアトとからなるスクリアト群12d2と、各々のHTMLスクリアトにて指定されてブラウザ12d4に表示される複数のイメージデータからなるイメージデータ群12d1が備えられている。

【0043】ここにおいて、関数定義スクリプトは、新しいウィンドウを表示するなど、HTMLスクリプトでは表現できない機能を提供しており、具体的な一例としては「JavaScript」などがこれに該当する。すなわち、HTMLスクリプトでは表現できない関数をオブジェクト化し、ブラウザ12d4の関でHTMLスクリプトとオブジェクト化された関数定義スクリプトを

リンクしていることになる。なお、本実施形態において は、スクリアト形式のオブジェクトをリンクしている が、少なくともブラウザ12d4でリンクすることがで きるオブジェクトであれば適宜変更可能であり、例えば 「Java」などのコンパイルされたオブジェクトを使 用してもよい。

【0044】ブラウザ12d4を起動すると、スクリアト群12d2における第一のHTMLスクリプト (menu. html) が読み込まれて図3などに示すトップページがブラウザ12d4により画面表示される。

【0045】 同図において、表示画面には上から順に、「印刷してみよう」、「アリンタのお手入れ」、「アリンタを知ろう」、「困ったときには」、「サボート/サービス」の五項目が表示され、各項目の左側に描かれている矩形部分にはイメージデータが表示されている。ここにおいて、利用者は、所望の項目をクリック操作により選択入力可能であり、実際の選択入力が行われると、上記等一のHTMLスクリプトの記述のみ容に従って、第二のHTMLスクリプト(print.html~support.html)がブラウザ12d4に読み込まれて画面のページ更新が行われる。

【0046】例えば、図4は、上述したトップページにおいて、「困ったときには」を選択した場合のブラウザ12d4が第二のHTMLスクリプト(troubule.html)を読み込むことにより表示される。同図からも分かるように、ブラウザ12d4の表示画面には、「アリングが動かない」~「その他」からなる六項目のタイトルが表示される。ここで表示される各々のタイトルについても、クリック操作により選択入力可能となっており、所望のタイトルを選択入力すると、さらに第三のHTMLスクリプト(trouble1.html~troubule6.html)がブラウザ12d4に読み込まれて表示画面がページ更新される。

【0047】すなわち、図5を参照すれば、第一のHT MLスクリプト (menu.html)から第二のHT MLスクリプト (print.html~support.html)、さらに第三のHT MLスクリプト (trouble1.html~troubule6.html等)へと至るように、かかるHT MLスクリプトは 階層的に関連づけられており、全体として一つの情報フィルを構築しているものとみなすことができる。なお、図示していないが、本実能形態においては第三のHT MLスクリプトの配下にも、さらに階層的に関連づけられたHT MLスクリプトが存在する。

【0048】従って、ブラウザ12d4により複数のHTMLスクリプトで構成される情報ファイルの階層を移動しつつ情報を表示しており、かかるソフトウェアと、このソフトウェアを実行するハードウェアとが全体として階層情報表示装置を構成する。

【0049】ところで、図4に示すブラウザ12d4の 表示画面の最下方には、ナビゲータ起動ボタンが表示さ れている。このナビゲータ起動ポタンもHTMLスクリ プトによる記述で表示され、同様にしてクリック操作で 押し下げることができるようになっている。ここで、ナ ビゲータ起動ボタンを押し下げると、 図6のフローチャ ートに従って処理が実行される。同図において、ステッ プS110ではブラウザ12d4は、ブラウザ12d4 のウィンドウとは異なるナビゲータウィンドウを表示す る。 すなわち、 ブラウザ12d4で読み込まれるHTM しスクリプトには、関数定義スクリプトで定義されたナ ビゲータ起動用関数が埋め込まれており、ナビゲータ起 動ポタンが押し下げられたら、このナビゲータ起動用関 数が呼び出されてナビゲータウィンドウが表示される。 【0050】また、関数定義スクリプトには、使用する ブラウザに関する情報を保持するオブジェクトが含まれ ており、ステップS120では、この情報を参照してブ ラウザ12d4の名称を取得する。 そして、 取得したブ ラウザ12d4の名称からブラウザ12d4が第一のブ ラウザであるか、または第二のブラウザであるかを判定 する。ここに、第一のブラウザとは、読み込むHTML スクリアト名(またはURL)を外部に出力可能なブラ ウザを窓味し、第二のブラウザとは、読み込むHTML スクリアト名を外部に出力不能なブラウザを意味する。 【0051】そして、ステップS120でブラウザ12 d4が第一のブラウザと判定された場合は、そのまま終 了するが、第二のブラウザと判断された場合は、ステッ プS 1 3 0で所定のフラグがセットされる。 このフラグ がセットされると、ブラウザ12d4はページ更新する 毎に、更新後のHTMLスクリアト名を出力するように なり、ここで出力されたHTMLスクリプト名は、後述 するようにしてナビゲータウィンドウの側で利用され δ.

【0052】一方、ステップS110でナビゲータウィ ンドウが表示されると、同ナビゲータウィンドウは、所 定のHTMLスクリプトを読み込んで図7のフローチャ ートに従って処理を実行する。同図において、ステップ S205で関数定義スクリプトにて定義されたナビゲー タウィンドウ用関数を読み込んだ後、ステップS210 で階層構造情報等の設定ファイル群12d3を読み込 む。ここに、階層構造情報とは、ブラウザ12d4の側 で読み込むHTMLスクリプトの階層構造を定義した所 定形式のデータであり、具体的には図5に示す通りであ る。また、設定ファイル群12d3には、この階層構造 情報のほかにナビゲータウィンドウに関する各種の設定 情報等が含まれており、この設定情報に基づいてステッ プS215でナビゲータウィンドウは、トップページに 表示される五項目を表示する。むろん、この設定情報を 変更すれば、ナビゲータウィンドウに表示される項目を 変更することが可能である。

【0053】この後、ステップS220では、上配のようにして判定されるプラウザ12d4の種別に応じて処理内容を分岐する。

【0054】まず、ブラウザ12d4が第一のブラウザと判定された場合は、ステップS225でURL監視関数を起動し、ナビゲータウィンドウの優からブラウザ12d4で読み込まれているHTMLスクリプト名を取得する。そして、ステップS230では、上記のように読み込まれた階層構造情報と、取得したHTMLスクリプト名とに基づいて現在の階層位置を解析する。

【0055】具体的には、同HTMLスクリプトが、ステップS215で表示される五項目のうち、いずれの項目の配下に属するかを検出する。例えば、ブラウザ12d4は、「trouble1.html」を読み込んだことになり、URL監視関数もこのHTMLスクリプト名を取得することになる。すると、このHTMLスクリプトは、「trouble.html」の配下、すなわち「困ったときには」の配下に属することが分かる。このように、本実能形態においては、ブラウザ12d4で読み込まれるHTMLスクリプト名が、階層の移動を間接的に示していることになる。

【0056】URL監視関数にて取得したHTMLスクリプト名が属する項目を検出したら、ステップS235において、図8に示すように該当する項目の左側に所定のボインタ(「→」)を表示する。そして、次のステップS240でタイマ処理を実行してある一定時間だけ計時したら、再びステップS225にループバックし、同様の処理を異り返す。

【0057】すなわち、一定時間毎にURL監視関数を 起動してブラウザ12d4に読み込まれているHTML スクリプト名を取得し、このHTMLスクリプト名に基 づいて該当する項目にポインタを表示することになる。 すると、ポインタの表示は、ブラウザ12d4のページ 更新に追従して行われることになるが、ステップS24 0におけるタイマ処理の計時時間を可変設定できるよう にすれば、その追従性能を変化させることができる。 【0058】一方、ステップS220で第二のブラウザ と判定された場合は、ステップS 245でブラウザ12 d4に現在読み込んでいるHTM Lスクリアトを再読込 させる。上述したように、ブラウザ12d4は、第二の ブラウザと判定された場合、HTMLスクリアトを読み 込む毎にそのHTMLスクリプト名を出力するようにな っている。 従って、ブラウザ12d4にHTMLスクリ プトを再読込させると、そのHTMLスクリプト名が出 力されるので、同HTMLスクリプト名を取得し、ステ ップS250およびステップS255で上述したように して階層位置を解析してポインタを表示する。

【0059】また、ブラウザ12d4の側でページが更

新される毎に、同様にしてHTMLスクリアト名が出力されるので、ナビゲータウィンドウの側では、その都度、図9に示すフローチャートに従って処理を実行する。すなわち、ステップS310およびステップS320において、それぞれステップS250およびステップS255と同様の処理を実行して階層位置の解析とボインタの表示を行う。

【0060】ところで、階層を掘り下げていってある項目の配下のヘルプ情報を参照した後、別の項目の配下のヘルプ情報を参照する場合、ブラウザ12d4の側の入力のみで同ヘルプ情報を参照するするものとすると、入力が煩わしくなってしまうことがある。

【0061】そこで、本実施形態においては、ナビゲータウィンドウに表示された各項目についてもクリック操作により選択入力可能となっており、この選択入力に応じてブラウザ12d4の表示内容を更新できるようになっている。具体的には、ナビゲータウィンドウに表示された各項目がクリック操作により選択すると、ナビゲータウィンドウの関から選択された項目に応じたHTMLスクリプト名がブラウザ12d4に渡される。すると、ブラウザ12d4は、渡されたHTMLスクリプトを読み込んでページ更新する。

【0062】このように、ナビゲータウィンドウの関からページ更新が指示されたとしても、ブラウザ12d4のページ更新がなされたことに変わりはないから、ナビゲータウィンドウにおけるボインタの表示も変更されることになる。例えば、図8に示す状態において、ナビゲータウィンドウの側で「プリンタのお手入れ」の項目をクリック操作すると、図10に示すようにブラウザ12d4の表示内容が「プリンタのお手入れ」にページ更新され、このページ更新に伴ってナビゲータウィンドウの側のポインタの位置も移動する。

【0063】次に、上記のように構成した本実施形態の 動作について説明する。

【0064】ブラウザ12d4を起動すると、第一のHTMLスクリプト(menu.html)が読み込まれて図3などに示すトップページが表示される。ここで、利用者がトップページに表示された所望の項目をクリック操作により選択すると、第二のHTMLスクリプト(print.html~support.html)が読み込まれてページ更新され、さらに、同様にして所望の項目を選択すると、第三のHTMLスクリプト(truble1.html~trouble6.html等)が読み込まれてページ更新される。このようにして、利用者はブラウザ12d4に表示される項目を選択しつつ階層を掘り下げていって、所望のペルプ情報を参照する。

【0065】階層を振り下げていった結果、いずれの階層に位置しているか分からなくなったら、画面の下方に表示されているナビゲータ起動ボタンをクリック操作に

より押し下げる。すると、ブラウザ12d4は、新しい ナビゲータウィンドウを表示するとともに、ブラウザ1 2d4の種別を判定し、その結果ブラウザ12d4が第 二のブラウザであれば、所定のフラグをセットする(ス テップS110~S130)。

【0066】以降、ブラウザ12d4の種別によって処理手順が異なるため、それぞれ個別に説明する。

【0067】図11は、ブラウザ12d4が第一のブラ ウザと判定された場合のブラウザ12d4の関と、ナビ ゲータウィンドウの関の動作タイミングを示すタイミン グチャートである。

【0068】同図において、ナビゲータ起動ボタンが押し下げられると、上述したようにナビゲータウィンドウが表示され、このナビゲータウィンドウは、ナビゲータ用の定義関数を読み込んだり、設定ファイルを読み込んだり、図8に示すような項目を表示するなどの初期設定を行う(ステップS205~S215)。

【0069】その後、URL監視関数を起動してブラウザ12d4で読み込まれているHTMLファイル名を取得するとともに(ステップS225)、取得したHTMLファイル名と囚ちに示すようなHTMLファイル名による階層措造情報とに基づいて現在の階層位置を解析し(ステップS230)、該当する上位の項目の左関にポインタを表示する(ステップS235)。そして、所定のタイマ処理(ステップS240)を経て再びURL監視関数を起動し、同様の処理を繰り返す。すると、例えば図11に示すように、ブラウザ12d4の関でページが更新されると、ページ更新後に起動されたURL監視関数によりブラウザ12d4で新たに読み込まれたHTMLファイル名が取得され、必要に応じてポインタが移動される。

【0070】また、ナビゲータウィンドウに表示された項目がクリック操作により選択されると、ナビゲータウィンドウは、選択された項目に対応するHTMLスクリプト名をブラウザ12d4に渡し、ブラウザ12d4は、このHTMLスクリプト名に従ってHTMLスクリプトを読み込んでページ更新する。すると、この後にナビゲータウィンドウの関で起動されるURL監視関数により、同様にしてHTMLファイル名が取得され、必要に応じてポインタが移動される。

【0071】一方、図12は、ブラウザ12d4が第二 のブラウザと判定された場合のブラウザ12d4の関 と、ナビゲータウィンドウの側の動作タイミングを示す タイミングチャートである。

【0072】 同図において、ナビゲータ起動ボタンが押し下げられると、ナビゲータウィンドウが表示されて初期設定を行うことは、上述した第一のブラウザの場合と相違はない。この初期設定が終了すると、ナビゲータウィンドウは、ブラウザ12d4に現在読み込んでいるHTMLスクリプトを再読込させる。ブラウザ12d4

は、上記のようにしてフラグがセットされると、HTM Lスクリプトを読み込む毎にそのHTMLスクリプト名 を出力するようになっているため、ここでHTMLスク リプト名が出力される(ステップS245)。

【0073】ナビゲータウィンドウは、ブラウザ12d 4から出力されたHTMLスクリアト名を受け取ったら、陽層位置を解析し(ステッアS250)、該当する上位の項目の左側にボインタを表示する(ステッアS255)。この後、例えば図12に示すように、ブラウザ12d4の関でページが更新されると、同様にしてブラウザ12d4からは、新たに読み込んだHTMLスクリアト名が出力される。すると、ナビゲータウィンドウはそのHTMLスクリアト名を受け取って同様にして階層位置を解析し、該当する上位の項目の左側にボインタを表示する(ステップS310、S320)。また、ナビゲータウィンドウに表示された項目がクリック操作により選択された場合も同様にして処理されることは言うまでもない。

【0074】このように、階層的に構築されたHTMLスクリプトをブラウザ12d4で順次読み込みながら、階層を移動して所望の情報を画面上に表示する場合において、HTMLスクリプトの階層構造を表す階層構造情報を取得し(ステップS210)、ブラウザ12d4の関でページ更新されたときに新たに読み込まれたHTMLスクリプト名を取得するともに(ステップS225, S245)、取得した階層構造情報とHTMLスクリプト名とに基づいて現在の階層位置を解析し(ステップS230, S250, S310)、ナビゲータウィンドウに表示するようにしたため(ステップS235, S320)、ブラウザ12d4に表示された情報がいずれの階層位置に属するかを把握することができる。操作性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態にかかる階層位置表示装置 のハードウェア構成を示す機略ブロック図である。

【図2】同階層位置表示装置を構成するPC本体のハードディスクに記録された各種プログラムを示す限略構成 図である。

【図3】リファレンスガイドプログラムにより表示されるトップページの一例を示すブラウザの表示画面である。

【図4】同トップページにおいて所望の項目を選択した 場合の一例を示すブラウザの表示画面である。

【図5】トップページからの各項目および各HTMLス クリプトの階層構造を示す樹形図である。

【図6】ブラウザの表示画面上でナビゲータ起動ボタンを押し下げたときのブラウザ閉での処理手順を示すフローチャートである。

【図7】ナビゲータウィンドウが起動されてからの処理 手順を示すフローチャートである。

【図8】 ナビゲータウィンドウが表示されたときの画面 出力の一例を示す図である。

【図9】ブラウザの倒からURLが入力されたときにナビゲータウィンドウ関で実行されるサブルーチンのフローチャートである。

【図10】 ナビゲータウィンドウの側で項目を変更した ときにブラウザの表示内容がページ更新される様子を示 す画面出力の一例である。

【図11】使用するブラウザが第一のブラウザである場合の当該ブラウザとナビゲータウィンドウの動作タイミングを示すタイミングチャートである。

【図12】使用するブラウザが第二のブラウザである場合の当該ブラウザとナビゲータウィンドウの動作タイミングを示すタイミングチャートである。

【符号の説明】

10···PC本体

11…主基板

12…HDドライブ

12a…オペレーティングシステム

12b…アプリケーション

12c…プリンタドライバ

12d…リファレンスガイドアログラム

12 d 1 ···イメージデータ群

12d2…スクリプト群

12d3…設定ファイル群

12d4…ブラウザ

13…FDドライブ

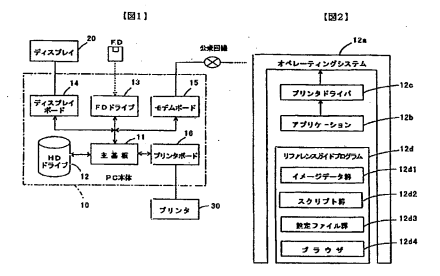
14…ディスプレイボード

15…モデムボード

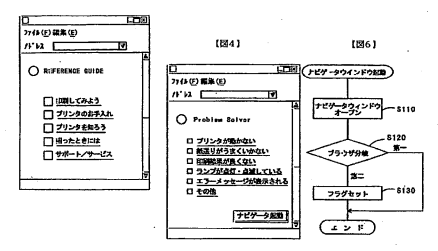
16…プリンタボード

20…ディスプレイ

30…プリンタ

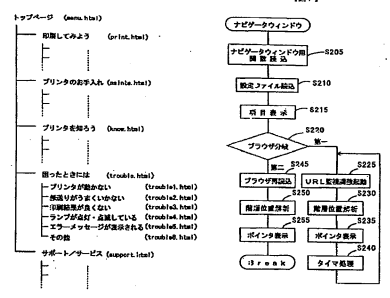


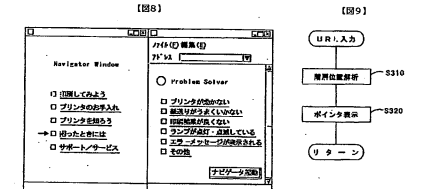
【図3】



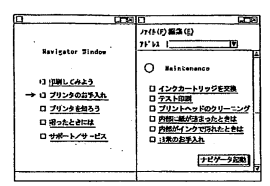
【図5】

【図7】





【図10】.



[図11]

【図12】

